



## Subtraction Table for 213

<https://math.tools>

**-213**

$0 - 213 = -213$

$1 - 213 = -212$

$2 - 213 = -211$

$3 - 213 = -210$

$4 - 213 = -209$

$5 - 213 = -208$

$6 - 213 = -207$

$7 - 213 = -206$

$8 - 213 = -205$

$9 - 213 = -204$

$10 - 213 = -203$

$11 - 213 = -202$

$12 - 213 = -201$

$13 - 213 = -200$

$14 - 213 = -199$

$15 - 213 = -198$

$16 - 213 = -197$

$17 - 213 = -196$

$18 - 213 = -195$

$19 - 213 = -194$

$20 - 213 = -193$

$21 - 213 = -192$

$22 - 213 = -191$

$23 - 213 = -190$

$24 - 213 = -189$

$25 - 213 = -188$

$26 - 213 = -187$

$27 - 213 = -186$

$28 - 213 = -185$

$29 - 213 = -184$

$30 - 213 = -183$

$31 - 213 = -182$

$32 - 213 = -181$

$33 - 213 = -180$

$34 - 213 = -179$

$35 - 213 = -178$

$36 - 213 = -177$

$37 - 213 = -176$

$38 - 213 = -175$

$39 - 213 = -174$

$40 - 213 = -173$

$41 - 213 = -172$

$42 - 213 = -171$

$43 - 213 = -170$

$44 - 213 = -169$

$45 - 213 = -168$

$46 - 213 = -167$

$47 - 213 = -166$

$48 - 213 = -165$

$49 - 213 = -164$

$50 - 213 = -163$